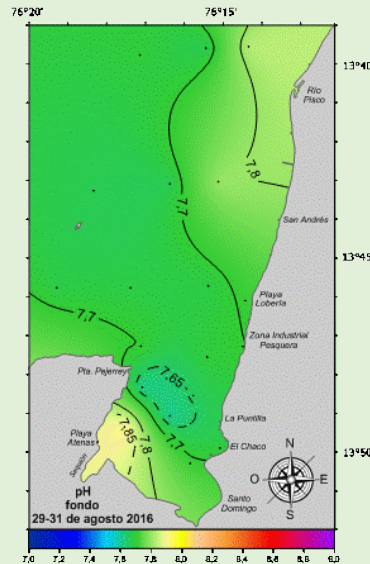
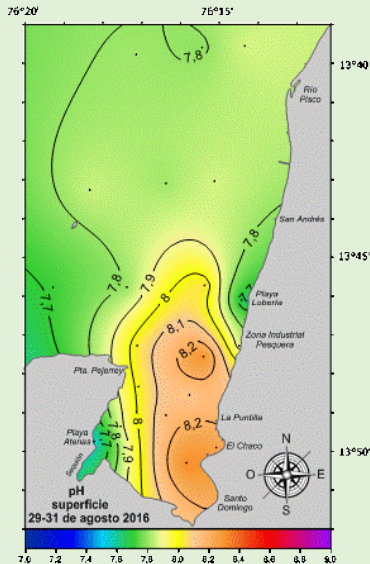
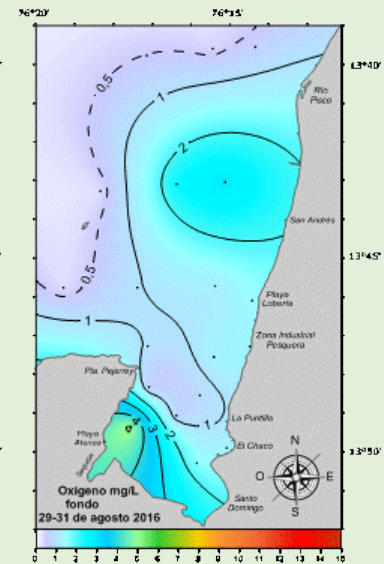
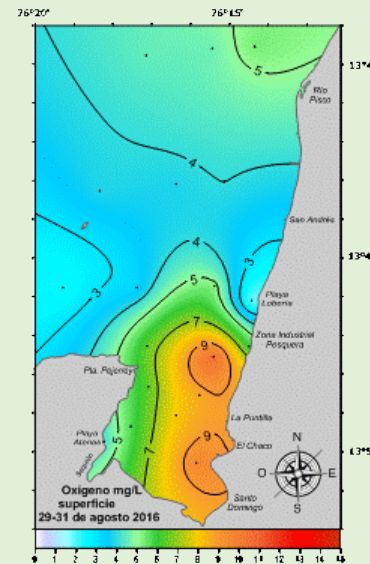
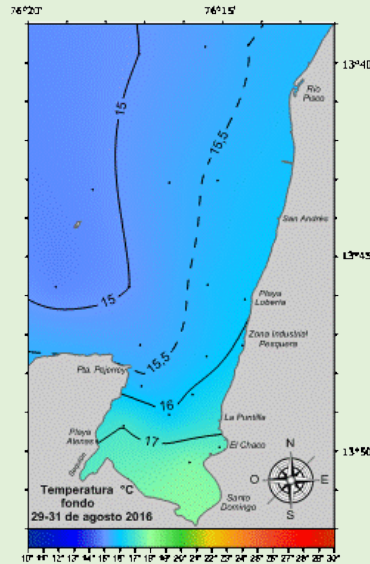
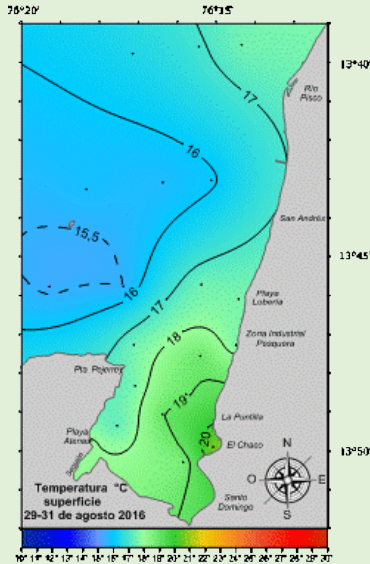


# SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

## 29-31 de agosto 2016



### VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
29-31 de agosto de 2016	Superficie	Promedio	17,15	5,79	7,96
		Mín	15,40	2,42	7,71
		Máx.	19,00	10,72	8,33
	Fondo	Promedio	15,66	1,31	7,71
		Mín	14,80	0,32	7,61
		Máx.	17,70	5,15	7,92

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH
29-31 de agosto de 2016	Superficie	Promedio	18,50	5,19	7,83
		Mín	17,60	1,66	7,53
		Máx.	20,70	8,98	8,25

Se registró una floración algal al sur de la bahía, entre la playa El Chaco y Sto. Domingo, y frente a la zona industrial pesquera, ambas originadas por el fitoflagelado *Heterosigma akashiwo* ( $4.713 \times 10^6$  cel.L<sup>-1</sup> y  $2.0251 \times 10^7$  cel.L<sup>-1</sup>) y el dinoflagelado *Prorocentrum minimum* ( $1.1 \times 10^5$  cel.L<sup>-1</sup> y  $1.064 \times 10^6$  cel.L<sup>-1</sup>), respectivamente.